⑲ 日本国特許庁(JP)

即特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭62-56094

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)3月11日

H 04 N 17/00 G 11 B 27/00 H 04 H 9/00

17/06

M-6668-5C A-6507-5D 6913-5K

6668-5C

審査請求 有

発明の数 1 (全7頁)

69発明の名称

H 04 N

ビデオ・テープ・レコーダの録画・再生データ検出方式

②特 願 昭60-196487

②出 願 昭60(1985)9月3日

砂発 明 者 渡 部

文 雄

座間市広野台1-5114-12

⑦発 明 者 伊

義 和

多摩市落合 6-4-1-302

⑪出 願 人 株式会社 ビデオ・リ

東京都中央区銀座2丁目16番7号

サーチ

藤

⑪代 理 人

理 人 弁理士 高山 道夫 外1名

明 知 3

1. 発明の名称

ビデオ·テープ·レコーダの録頭·再生データ検 出方式

2.特許請求の範囲

ビデオ・テープ・レコーダの受信チャンネルと同一チャンネルを受信するチューナの映像信号もしくは外部から入力される映像信号にカレンダ・データおよびチャンネル・データを加算してビデオ・テープ・レコーダの再生信号から前記カレンダ・データおよびチャンネル・データを抽出することを特徴としたビデオ・テープ・レコーダの録頭・再生データ検出方式。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本類明は視聴率測定システムにおいて、ビデオ・テープ・レコーダで再生された番組が何時とのチャンネルについて録回したものであるかというデータを検出するようにしたビデオ・テープ

レコーダの録画・再生デーク検出方式に関する。

(発明の概要)

本発明はビデオ・テープ・レコーダの蜂画時に 日付け、時刻等のカレンダ・データと緑幅チャン ネルを示すチャンネル・データとを軟像信号に加 詳して緑画を行い、再生時に前記のデータを抽 出することにより、再生された番組が何時どの チャンネルについて緑画したものであるかとい うデータを検出することを可能としたビデオ テ ープ レコーダの緑画 再生データ検出方式であ

(従来の技術)

近年、ビデオ・テープ・レコーダの一般家庭への普及は著しく、テレビ視聴率を正確に測定する上でビデオ・テープ・レコーダの使用に関するデータの採取は重要性が増してきている。

しかして、本朔明者らは既に

转窗图 5 8 - 7 1 2 2 1 号

特顧昭 5 8 - 1 0 7 8 9 6 号

特願昭 5 8 - 1 0 7 8 9 7 号

· 特願昭 5 9 -- 1 4 3 0 5 2 号

の各出職において、ビデオ・テープ・レコーダを テレビと組み合わせて使用している場合におけ る視聴状況を把握すべく、ビデオ・テープ・レコ ーダの動作状態を検出する方法およびその装置 構成を提案している。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、従前の技術では各時刻にビデオ・テープ・レコーダがどのように使用されているか、すなわち停止。再生、緑画。モニタ(ビデオ・テープ・レコーダのチューサで潤局を示すデータを行ると共でしているとと)等の状態を示すデータを得ると共でしている。番組が何のチャンネルとで見ている番組であるのかった。そのとは、チャンは、チャンは、チャンなどのかった。そのでのかった。チャンなどは、チャンを組み合わせて使用している家庭の役

ップ・コイル PC1、 PC2をビデオ・テープ・レコーダ VTR内に設ける値はすべて接続ケーブルで各ユニット間を接続することにより取り付けが行える ようになっている。また、ピックアップ・コイル PC1、 PC2についても回路に近接して設けるのみ であって、半田付け等の処理は行わないように なっている。

第1図において構成を説明すると、アンテナANTは直接メータ100に接続され、ブーストして内部のチューナに空中液 aを供給すると共に、分岐した空中液 bをビデオ・テーブ・レコーダ VTRのアンテナ 端子に接続するようにしている。なお、ビデオ・チーブ・レコーダ VTRのアンテナ 出力端子をテレビTVのアンテナ サーブ・レコーダ VTRのアンテナ出力端子を b 出力される信号 c には空中波の他に 2 チャンネル 等の空きチャンネルに変調された信号が含まれている

一方、ビデオ·テープ·レコーダVTRには音声中 個周波信号(SIF)を検出するためのピックア 随率に関しては充分な調査ができないという欠 点があった。

(問題点を解決するための手段)

本発明は上記の点に鑑み提案されたものであり、ビデオ・テープ・レコーダの動作状態を検出する価能に加え、経過した番組を使に再生した場合、その番組が何時どのチャンネルについて経動したものであるかを検出することのできるビデオ・テープ・レコーダの経画・再生データ検出方式を提供することを目的としている。

以下、実施例を示す図面に沿って本発明を詳述する。

第1図は本発明のビデオ・テーブ・レコーダの 録画・再生データ検出方式を適用したメータ100 とテレビTV、ビデオ・テープ・レコーダ VTRとの接 練関係を示したものである。なお、視聴事態定 接置は一般家庭の機器に取り付けるものである ととから、できるだけ機器の内部に手を加えな いことが要求され、そのため本発明においても 種々の工夫が施されている。例えば、ピックア

ップ·コイルPC、と、緑頭時に発生するイレーズ 借号 (潤去信号)を検出するためのピックアップ コイルPCoとがセット内に設けられており、検出 した信号も、eはメータ100に取り込まれ、ピッ クアップ·コイルPC_iにより検出された音声中間 周波信号dはビデオ·テーブ·レコーダVTB内のチ ューナの受信チャンネルを判定するために用い られ、ピックアップ·コイルPC2により検出され たイレーズ佰号eはビデオ·チープ·レコーダVTB が緑画状態であるととを判定するために用いら れる。なお、緑画状態の判定は他の方法、例え ぱ、ビデオ·チープ·レコーダVTRの録画回路から 発生するFM畑度信号(ビデオ・テープに信号を 書き込むためのFM変調された映像信号)を検出 することによっても行えるものであり、適宜な 手段に置き換えるととができる。

次いで、メータ 100から出力される映像・音声 信号 f はビデオ・テープ・レコーダ VTBの外部入力 場子に印加され (--- 般のビデオ・テープ・レコーダ では外部入力場子を使用する場合、セットのス

ライド・スイッチ等により信号を切り替えるよう になっている。)、ビデオ·テープ·レコーダ VTR から出力される映像・音声信号 g はメータ 100に 入力されるようになっており、この点が本発明 の最も特徴的な部分である。すなわち、本発明 では録画する信号としてビデオ・テープ・レコー ダ VTB内部のチューナで受信した信号を用いず、 メータ100内のチューナで受信した信号を映像信 **岩と音声信号とに復調し、映像信号に日付け**。 時刻等を表わすカレンダ・データと何チャンネル の録面であるかを変すチャンネル・データとを加 算し、ビデオ·テープ·レコーダVTRの外部入力端 子に信号を印加することにより録画を行わせる ものである。一般的に、ピデオ・テープ・レコー ダVTMのハード面に手を入れないでビデオ・テー プ·レコーダ VTR内のチューナの信号にデータを 混入させることは非常に難しいが、このように することにより容易にデータの挿入が行えるも のである。なお、メータ100内部のチューナはピ ックアップ·コイルPC,により検出された音声中

関周波信号 d に基づきビデオ・テープ・レコーダ VTR内部のチューナと同じチャンネルに常にチューニングされるので、ビデオ・テープ・レコーダ VTRのパネル上の選局ボタン等により通常の縁頭 と同様に操作が行え、何らメータ 100の存在を意 出しないで操作が行えるものである。

また、ビデオ・テーブ・レコーダVTRから出力される映像・音声信号 g は書き込まれたカレンダ・データとチャンネル・データとを再生時において取り出し、経画された番組が何時どのチャンネルについて経画したものであるかを検出するためのものであり、メータ 100内部でデータの抽出および音声信号に復調されたものであるため、メータ 100から信号 h としてテレビTVに折り返し、テレビTVの A V 端子に印面して再生画像を見るようにしている。ただしてデオ・テーブ・レコーダVTRからアンテナ端子を介して空きチャンネルに変調された信号で視聴を行う場合は信号 h の経路は必要ない。

一方、メータ100に入力される信号iは他のビデオ・テープ・レコーダもしくはテレビ・カメラ等からの信号を示しており、 通常はあまり使用されないものである。すなわち、ビデオ・テープ・レコーダVTRの映像・音声信号を供給するためにはメータ100から録明信号を供給するるいはテレビ・カメラを使用する場合に差し込む場子がないが、 その場合にはビデオ・テープ・レコータ100に設けた端子に接続してもらうようにコータ100に設けた端子に接続してもらうようにコーカけである。なお、他のビデオ・テーブ・レコーダによりダビングを行う場合は、前記のチャンネル・データにその旨を示す信号が置き換えられる。

次に、第2 図は第1 図におけるメータ 100の内 部構成を詳細に示したものである。なお、アン テナについては V H F 用と U H F 用とを独立に 示しており、また、復調された音声信号はステ レオもしくは 2 ケ国語放送に対応するように左 右2系統として示している。なお、T₁, T₂はメータ100のアンテナ入力購子、T₃, T₄はビデオ・テープ レコーダ VTRのアンテナ入力購子に接続される購子、T₆はビックアップ コイルPC₁が接続される購子、T₆はビックアップ コイルPC₁が接続される 購子、T₁, T₁はビデオ・テープ・レコーダ VTRの外部入力購子に接続される 購子、T₁, はビデオ・テープ・レコーグ VTRの外部入力購子に接続される 購子、T₁, はピテオ・テープ・レコーダ VTRの映像・音声出力 選子に接続される 購子、T₁, T₁, T₁, T₁, はテレビTYの A V 購子に接続される 購子である。

第2 図において、アンテナ ANT₁ , ANT₂ は端子 T₁ , T₂を介して V H F / U H F プースタ 1 の 入力端子に接続され、 V H F / U H F プースタ 1 の一方の出力 S₂は端子 T₃ , T₄を介して ビデ オ・テープ・レコーダ VTRのアンテナ場子に接続さ れるようになっており、他方の出力 S₃はメータ 内部の V H F / U H F チューナ 2 のアンテナ場 子に接続されている。なお、そのVHF/UH ドチューナ2は後述するようにチューナ·スキャ ニング・コントロール回路11によりピデオ・テー プ·レコーダ VTR内のチューナと同じチャンネル にチューニングが制御されるようになっている。 次いで、VHF/UHFチューナ2の出力S。 はVIF検波AGC回路(映像中間周波·検波·自 動利得調整回路)3の入力端子に接続され、この VIF検波AGC回路3により検波されて得た 映像信号S。はアナログ·スイッチ4とSIF増 程·普声復調回路(音声中周周波增幅·音声復調回 路)6の入力幾子とに共に接続されるようになっ ている。ここで、アナログ・スイッチ4は音声信 号の経路にある他のアナログ·スイッチ 8 とペア になっており、ダビング時やテレビ・カメラ使用 時に、後親の回路に流す映像信号および音声信 号を端子で。, T, , T。から入力される信号に切 り替えるためのものであり、嫡子T。,T,T。 のいずれかに設けられたダビング等検出スイッ チ Sffic より鎖子で。,で、、で。にプラグが接続さ

れたのを検出し、その際に信号経路を切り替えるようになっている。

次いで、アナログ·スイッチ4の出力S。は映 像信号加算回路 5 においてデータ多重発生器 12 から与えられるカレンダ・データおよびチャンネ ル·データと加算されるようになっており、映像 信号加算函路5の出力Sigが端子T。を介してビ デオ·テープ·レコーダ VTRの外部入力端子に接続 されるようになっている。一方、SIF増幅・音 声復調回路 6 の出力 5、。は音声多重復調回路 7 を介して左右2系統の音声信号に復興され、ア ナログ・スイッチ8および端子Ti。,Ti,を介し て、上記の映像信号加算回路5の映像信号5.2 とともにビデオ·テープ·レコーダVTBの外部入力 端子に接続されるようになっている。なお、 S IF増幅·音声復調回路 6 からは復調した音声信 号 S₁₅がイヤホン端子 EP₂を介して外部に取り出 せるようになっており、回路の動作状態をテス トできるようになっている。また、ブロック 15 は音声コントロール·パネルであり、音声多重放

送の場合にステレオ信号の左右の切替·選択や 2 ケ国語の選択等の操作を行うものである。

第3図は第2図における映像信号加算回路 5 とデータ多重発生器12の詳細を示したものであ り、映像信号加算回路 5 は映像信号加算用集積 国路 (例えば、"N J M 2 2 0 7 ")5aにより構成 され、繭子①、餡にコンデンサC、、C。を介し て与えられた映像信号S。に、文字オフセット・ チェック端子の、文字コントロール端子のに与 えられる信号Sii, Sii'をPCM信号として加 算する機能を有している。なお、嫡子③,⑤, ③は映像信号より何期信号を取り出すためのも のである。一方、データ多量発生器12は年月日 および時期からなるカレンダ・データを発生する カレンダ・データ 発生回路 12mと、テューナ・スキ ャ ニング·コントロール 回略 11から与えられるチ ャンネル·データ個号 Se4 およびカレンダ·デー タ発生固路12.から与えられるカレンダ・データ 信号をシリアルに変換して映像倡号加算用爆發 回路5mに送出するシフトレジスタ12bと、映像信 号加算用集積回路 5 mから得た同期倡号から P C M データを挿入する位置を決定するフリップ・フロップ 12c, レジスタ 12dとから構成されている。

第4図はデータが加算された後の映像信号の一部を示したものであるが、垂直帰線消去期間 aにおける等価期間 β ,垂直関期期間 γ ,等価期間 8 の後の数パルス目に P C M データ DATA、, DATA。全律入するようにする。また、第5 図はデータ形式の例を示したものであり、カレンダ・データとチャンネル・データとを適宜に配列してある。なお、データを挿入する位置およびデータの形式については特に限定されないものであることは言うまでもない。

第2 図に戻り他の構成を説明すると、端子下。 に与えられるピックアップ・コイルPC。の信号 S₂₀はS 1 F 増幅・音声復調回路 9 を介して S U F・C H 比較回路 (音声中間周波・チャンネル比較 回路) 10の一方の入力端子に与えられ、前述の S 1 F 増幅・音声復調回路 6 から与えられる音声中 間周波信号 S₁₄ と比較が行われ、ビデオ・テープ ・レコーダVTR内のチューナとVHF/UHFチューナ2とで受信している放送の同一性が判定される。また、SIF増福・音声復興回路9からは復聞した音声信号Szzがイヤホン編子EP1を介して外部に取り出せるようになっており、回路の事件状態をテストできるようになっており、いる。なが一定であることから、比較が確かめられずの問題が一定であるとから、比較が確かめらないる。また、その他の判定手段、例えば映音声信号を用いるとなってき、適宜に変更することができ、適宜に変更することが可能である。

次いで、SIF・C H 比較回路 10では 両信号の 比較結果から一致・不一致を示す信号 S 20 をチューナ・スキャニング・コントロール 回路 11に 出力 し、両信号が一致するまで V H F / U H F チェーナ 2 の選励電圧を周期的に変化させる。 しか して、この動作により V H F / U H F チューナ

緑画状態であることを表す信号S。。が作成されるようになっている。

一方、 嫡子 T₁₃ , T₁₄ , T₁₅ はビデオ·テープ ·レコーダVTRの映像·音声出力端子から信号が与 えられるが、この嫡子には疑画中にあっては録 晒している映像と音声が出力され、再生中にあ っては当然にして再生している映像と音声が出 力される。しかして、端子T、から得られる歌 慷信号 Sas は垂直 ブランキング P C M 信号抜き 取り回路21において同期分離回路20によって将 られるタイミングでPCM信号のみが抽出され、 PCMデコーダ 22に より元のデータに復元され る。PCMデコーダ22の出力S4。はいったんパ ッファ・メモリ 23に 沓えられ、パッファ・メモリ 23の出力 S 26 はデータ 比較 回路 25に おいてデー タ·メモリ24の出力 S 42 と比較され、両者が異な る値となった際にパッファ・メモリ23の内容をデ ータ・メモリ 24に 書き込むようにしている。 すな わち、PCMテータは垂直同期信号と降一の周 期で現われるため1秒間に60組が到来すると

2の受信チャンネルはビデオ・チープ・レコーダ VTB内部のチューナの受信チャ ンネルに追従する ことになり、動作が定常的になっている状態で は両者は同一チャンネルを受信していることに なる。また、チューナ・スキャニング・コントロ ール回路11からは週局状態に応じたチャンネル・ データ信号 S₂4 が出力され、前記のデータ多置・-発生器12に与えられている。なお、チューナ・ス キャニング・コントロール回路11には前記のダビ ング等検出スイッチSMの信号が与えられるよう になっており、他のピアオ・テープ・レコーダか らダビングを行う場合やテレビ・カメラを使用し て録頭を行う場合に、チューナのチャンネルを 来わすチャンネル・データに代えてダビング等の 緑鋼であることを示すデータが出力されるよう になっている。

一方、ピックアップ·コイルPC。で検出されたビデオ・テープ・レコーダ VTRのイレーズ信号は集子T₁₂から刑去信号増幅回路16,整流回路17,電圧比較回路18,疑面状態検出回路19を経て、

とになり、その都度データ・メモリ 24を書き込むのは意味がないので、データが変化したのをデータ比較回路 25で検出し、その際に信号 S。。をデータ・メモリ 24に与えてデータの取り込みを行うようにしている。

また、パッファ・メモリ23の出力S2aはデータ 比較回路13においてデータ多道発生器12のデータと常に比較が行われるようになっており、両者が一致しない場合には再生が行われているものとして再生状態を示す信号S2yを出力するようにしている。すなわち、ビデオ・テーブ・レコーダVTRが経晒もしくは特機状態にあっては、幾子T1つ、T14、T16にはメータ100側からデータを記入した信号が同時に得られるはずであるである。なお、ビデオ・テーブ・レコーダVTRから端子T1つ、T14、T15を介して傷られる信号中にデータが存在しない場合は、他のビデオ・テーブ・レコーダで録画したテーブあるいは市販のテーブであると判断することができ **5** ..

一方、バッファ・メモリ23の出力 S2cとデータ・メモリ24の出力 S4cには早送り 巻戻し・一時停止検出回路26が設けられ、逐次変化するが、それの変化があるカーマルな再生であるかが、が利定されるである。すなり、からであるが、ががデータが着してからである。すなり、というであるが、データが着け、カータが着け、カータが変を含めて対しての変化である。は、カータが変化がある。は、カータが変化がある。は、カータが変化しない場合には一時停止と判定し、砂データが変化しない場合には一時停止と判定する。

一方、チューナ・スキャニング・コントロール 画路11で判定されたチャンネル・データ S₂₄と、 データ比較回路13で検出された再生状態を示す 信号 S₂₇と、経画状態検出回路 19で検出された 経画状態を示す信号 S₂₉と、早送り・巻戻し・一 時停止検出回路 26で検出された早送り、巻戻し・

るかというデータが得られることになり、テレビとビデオ・テープ・レコーダとを組み合わせて使用している家庭における視聴率の調査が一層正確に行えるようになる効果がある。

4. 図面の御単な説明

第1 図は本発明を適用したメータとテレビ・ビデオ・テーブ・レコーダとの接続を示すプロック図、第2 図は第1 図のメータの内部構成を示すプロック図、第3 図は第2 図のデータ多重発生器および映像信号加算回路の詳細を示す回路 構成図、第4 図は映像信号におけるデータの挿入位置を示す図、第5 図はデータの構成の一例を示す図である。

TV……テレビ、VTB……ビデオ・テーブ・レコーダ、100……メータ、1……VHF/UHFブースタ、2……VHF/UHFチューナ、3……VIF検波AGC回路、4……アナログ・スイッチ、5……映像信号加算回路、5……SIF増幅・音声復調回路、7……音声多型復調回路、8……アナログ・スイッチ、9……SIF増幅・音

一時停止を示す信号 S 16 と、データ・メモリ 24か 6 出力された再生データ S 10 はトランスミッタ 14に一括して入力され、適宜にデータ 加工が行われ、図示しないデータ 伝送装置に送出されるようになっている。 なお、実際の視聴率調査にあっては、 これらのデータ の他にテレビ T Vのチャンネル・データ やオン/オフ・データ および調査時期等のデータ が必要であるが、 これらは従来の装置におけるものを適用することができる。 (発明の効果)

以上のように本発明にあっては、ビデオ・デーブ・レコーダの受信チャンネルと同一チャンネルを受信するチューナの映像信号もしくは外部から入力される映像信号にカレンダ・データおよびチャンネル・データを加算してビデオ・テーブ・レコーダの再生信号から前記カレンダ・データおよびチャンネル・データを抽出するようにしたので、従来不可能であった再生している番組が何時とのチャンネルについて録画したものであ

声復調回路、10…… S 1 F・C H 比較回路、11…

… チューナ・スキャニング・コントロール回路、
12……データ多貫発生器、13……データ比較回路、14……トランスミッタ、15……音声コントロール・パネル、16……消去信号増幅回路、17…

… 整液回路、18……満圧比較回路、19……録面

状態検出回路、20……同期分離回路、21……垂

直ブランキング P C M 信号抜き取り回路、22…

… P C M デコーダ、23……パッファ・メモリ、24

……データ・メモリ、25……データ。比較回路、26

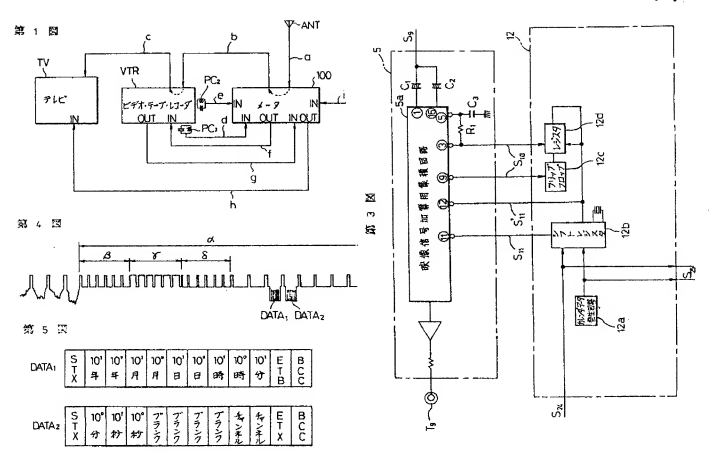
……早送り・巻戻し・一時停止検出回路、ANT。

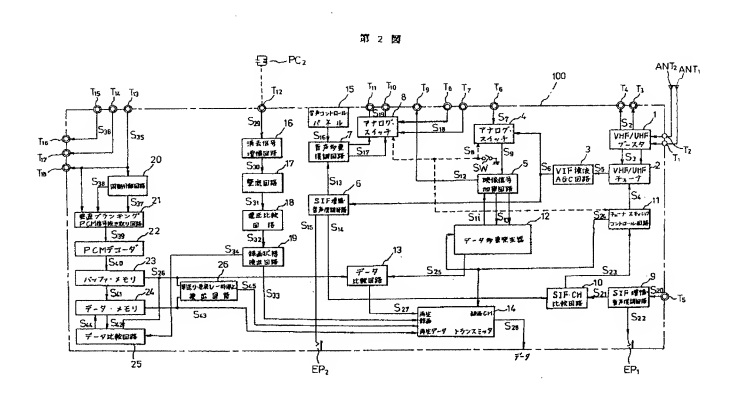
ANT。ANT。……アンチナ、PC。PC。……ピックアップ・コイル、T。~Tie……端子、EP。 EP。

……イヤホン端子、SW……ダビング等検出スイッチ

特 許 出 類 人 株式会社ビデオ・リサーチ 代理人 弁理士 高 山 遺 夫 オ ほか1を

狩開昭62-56094 (フ)





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11))Publication	number:	62-056094
------	--------------	---------	-----------

(43)Date of publication of application: 11.03.1987

(51)Int.Cl. H04N 17/00 G11B 27/00 H04H 9/00 H04N 17/06

(21)Application number: 60-196487 (71)Applicant: VIDEO RES:KK

(22)Date of filing: 03.09.1985 (72)Inventor: WATABE FUMIO

ITO YOSHIKAZU

(54) DETECTING SYSTEM FOR PICTURE RECORDING/REPRODUCING DATA OF VIDEO TAPE RECORDER

(57)Abstract:

PURPOSE: To detect when and in which channel a program is picture-recorded by adding and picture-recording the calendar data of a date and a time, etc. and a channel data representing a picture recording channel on a video signal.

CONSTITUTION: At a VTR, a pickup coil PC1 to detect a sound intermediate frequency signal and a pickup coil PC2 to detect an erase signal generated in a picture recording time are provided. A video/sound signal (f) outputted from a meter 100 is impressed on the outside input terminal of the VTR and a video/sound signal (g) outputted from the VTR is inputted to the meter 100. Thus, a signal received as the signal for a picture recording at a tuner within the meter 100 is demodulated as the

video signal and a sound signal and the calendar data representing the data and the time, etc. is added on the channel data representing the number of the channel picture-recorded, and the picture recording is performed by the impression of the signal on the outside input terminal of the VTR.